••••	dex d	 	

Application No.	Applicant(s)
09/778,235	SRINIVASAN ET AL.
Examiner	Art Unit
DIANE D. MIZRAHI	2175

			(Through numeral)
/	Rejected		Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	
ı	Interference	0	

A	Appeal
o	Objected

The color of the	Claim	,		Date				Claim Date					Cla	aim	Date						
E D 102 2 2 2 2 2 2 3 10 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 <td></td> <td>71</td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>Π</td> <td>Π</td> <td></td> <td>T</td> <td>\neg</td>		71	\Box			T											Π	Π		T	\neg
1		20						<u> </u>	ig.					ā	ina						- 1
1	듄 훈		1 1 1					ᇤ	ρ			1 1 1		ᇤ	'n						I
102	- 0	104							0			1 1 1			0						Ī
102	1 1	=							51						101					\neg	
3						1											1	Т			ヿ
4 x 54 104 104 5 5 x 105 105 106 6 6 7 7 7 106 107 106 107 106 107 108 108 108 108 108 108 109 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1114 1114 1144 1144 1144 1144 1144 1144 1144 1144 1144 114	2 3	=	+		\top	1														\neg	コ
5 5 55 105 105 6 6 7 7 107 107 8 5 55 106 107 9 6 109 109 109 9 10 60 110 110 111 10 11 61 111	4 4	-	1 1 1																	\neg	\neg
6 6 7 9 9 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	5 5		1	\neg	\top	\top											Т			\neg	ヿ
S	6 6	=										1 1 1									
S		=	111	\neg													-				\neg
Columbia Columbia	8					T			58						108		П	П		\neg	П
Columbia Columbia	7 7 7 1	=													109						
10						1			60						110		Г			\Box	\neg
12				\neg		1			61						111		П			\neg	П
12													- driver - driver - driver - driver - driver		112						П
14				_ _			100		63						113						\neg
15		1 1	1-1-1			\Box									114					\top	\exists
16													122		115		Т			\neg	П
18		TW	1 1	$\neg \neg$		1															
18	17	M	\Box			\top															丁
19						\top						1 1 1									コ
120						\Box											T			\dashv	╛
121		W	1 1 1			\Box											T	 		\neg	\neg
122			+									1 11 1								\neg	\neg
14 23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149			1 1 1			\Box														一	\neg
24 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 127 27 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 143 143 43 93 144 144 44 94 144 145 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149	16 23		1	_		П					\neg	1 1 1			123	_	1	T		\top	
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146			1 1 1			1						\dagger					T			一	ヿ
26 76 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 145 145 146		\vdash	 			+									125	\top	Ι.			寸	ヿ
27 28 77 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147	26		1 1 1				35.0					111	enth!				†			\neg	ヿ
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				-	\neg	\top					\dashv										寸
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	28		1 1 1			\top							17.00		128					\neg	╗
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		\vdash				+						1 1 1								一	コ
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 144 140 144			1 1			\Box						-111								\neg	\neg
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 142 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1-1-1		\top	\top											Т		\neg		ヿ
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 46 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149						\Box														\neg	ヿ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		\sqcap											18.00		133		Т			\neg	\neg
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	34		1 1 1		\top	\top									134					丁	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\top	\sqcap														丁	\exists
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1		$\neg \vdash$	\sqcap												П		丁	╗
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		\sqcap	 		\neg	\top												П		寸	╗
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											_	\top	11.70		138		Γ			T	T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						T				$\neg \uparrow \neg \uparrow \uparrow$										\exists	寸
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		\vdash	T			\sqcap		-										П		\top	\exists
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1 1 1	\Box	\top										141			П		\dashv	寸
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	42			\Box	\neg											\neg		П		十	\exists
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		\Box				\sqcap	5								143		Г			\top	\exists
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1			П			94						144						\exists
46 96 47 97 48 98 49 148			1	\sqcap		\sqcap									145					\neg	ヿ
47 97 48 98 49 99				\Box		\sqcap						\top			146					\exists	7
48 98 49 99						T									147					\top	T
49 99 149 149						\top						T-1-1							\neg	丁	\exists
			1-1-1			\sqcap						1 1 1			149				\neg	十	\exists
			1		$\neg \vdash$	\sqcap													_1		寸